

**Gamme d'onda:** 4 gamme: OUC 87  $\div$  108 MHz  $\cdot$  OC1 20  $\div$  65 m  $\cdot$  OM 180  $\div$  580 m  $\cdot$  (filodiffusione) 850  $\pm$  2000 m.

Impedenza d'antenna per M.d.F.: 300 ohm (bilanciata).

Sensibilità d'antenna: M.d.F.  $\Rightarrow$  2  $\mu$ V; M.d.A.  $\Rightarrow$  6  $\div$  20  $\mu$ V.

Costante di tempo del circuito « de emphasis » (per sola M.d.F.) = 50 µsec.

Agganciamento automatico delle stazioni in M.d.F.: mediante diodo a capacità variabile agente sull'oscillatore locale.

Controlli: sintonia, tastiera cambio gamme, interruttore.

Valvole: ECC85, ECH81, EBF89, EC92. DM70: diodi: OA79, OA79; raddrizzatore B250/C100.

Alimentazione: con tensione alternata  $50 \div 60$  Hz.  $100 \div 230$  V.

Dimensioni ..... base cm 35 x 17; alt. cm 15 Peso netto circa ..... kg 2.850